Index of Claims

Application/Control No.

10/813,242 Examiner

Nahid Amiri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SELLERS ET AL.

**Art Unit** 

3679

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Date												
Cla		_		_	<u> </u>	Jate	e		1	_	-			
Final	Original	12/19/06												
<u> </u>	1	./		<del></del>	$\vdash$	┢		-		-	1			
<b>—</b>	2	7					-		_	t	1			
	3	П						T-	T		1			
	4	Π									1			
	1 2 3 4 5	П												
	6	Ш							<u> </u>					
ļ	7	Ц		<u>_</u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚		ļ			
<u> </u>	8 9	Ш		_	ļ		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				
	9	Ш				L	1_		L-	<u> </u>				
	10	Η,		⊢	-	-	-	-	├	⊢	ł			
	11	1	_	┝			⊢		⊢	├-	l			
	12	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	-	┝	├─	ł			
	14	$\vdash$	-	├			-		-	$\vdash$	l			
	11 12 13 14 15	-		-	-					$\vdash$	l			
	16				$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	l			
	17				<del>                                     </del>	-				T	1			
	16 17 18						Г			_	1			
	19										1			
	20										]			
	21													
	22									<u> </u>				
	23			_	Ь.	<u> </u>	_							
<u> </u>	19 20 21 22 23 24 25			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l			
<u> </u>	26	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	⊢	ł			
	20	$\vdash$	_	$\vdash$	├	┝	_	-		├	ł			
-	28	$\vdash$	_		$\vdash$	┝	├─			├	ł			
-	27 28 29	-		$\vdash$	H	$\vdash$	-		-	┢┈	l			
	30			1	<u> </u>	H	<del> </del>	┢	-	H	l			
	31								_	<del>                                     </del>	1			
	32								Г		1			
	32 33													
	34	$\Box$		Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	匚						
<u></u>	35 36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L				
<u> </u>	36	$\vdash$	_	$\vdash$	₩	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢				
<del></del>	37	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-				
-	38 39	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	├					
	40	-	_	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	1			
	41	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			
<u> </u>	42	-		$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	H	-	$\vdash$	1			
	43			Г		H	┢	Η-		Т	1			
	44			Τ		П	Ι_		Т					
	45													
	46													
	47						匚				١.			
$\square$	48	Ш		<u>L</u>	Ш		_			Щ	l			
$\perp$	49 50	Ш		<u> </u>	Щ	Ш	匚	L	_	Ш				
,	50		١.	ı			l .			1				

	Cla	im				- (	Date	e	_			]	Cla	im			_		Date	•	_			ŀ
1   J   51   52   3     3   4   4   4   53   53   4     5   5   5   56   6   55   56   6   7   7   8   55   56   6   57   8   8   9   59   9   60	<u>a</u>		12/19/06																					
52   3     3   4     5   5     6   6     7   8     9   1     10   6     11   6     60   6     11   6     62   6     13   6     63   6     14   6     15   6     16   6     17   6     18   6     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   99     40   90     41<		1	.7	1	<del> </del>	$\vdash$	┢		-		┢═	1		51	$\neg$			-		_				
3   4     5   54     5   55     6   55     7   58     8   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   94 <t< td=""><td>_</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1</td><td></td><td>52</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>	_		1	1	<u> </u>			-		$\vdash$		1		52	$\dashv$						-			
4   5   5   55   55   56   7   55   56   57   8   58   9   9   59   59   9   10   10   60   60   61   11   61   62   62   63   14   64   64   64   64   64   64   65   66   66   67   18   68   69   9		3	H	1	<u> </u>		$\vdash$		<b>-</b>	┰	t	1		53	$\Box$					_			_	
5			Ħ	<u> </u>	T		T			$\vdash$		1		54						_		_		c
17		5	Ħ	t			Т				$\vdash$	1		55										
17		6	T		Г									56							-			
8   9   10   60   60   60   60   60   61   62   63   63   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   67   67   67   67   67   67   68   68   69   69   69   69   69   70   71   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   75   75   75   75   75   76   77   77   78   79   7		7	Ħ	1						<u> </u>	Г	1			П					_				
9   10   11		8	Т		Π					Г		1		58	П									
10		9	Т											59	П									
11   61     12   62     63   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99		10												60										
12   62     13   64     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     36   86     37   88     86   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99		11	./											61										
14   64   65     15   66   65     16   67   67     18   68   69     19   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   78     29   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99														62										-
16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72   73   74   74   74   74   75   75   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79   <		13		_	L									63										
16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72   73   74   74   74   74   75   75   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79   <	╛	14			_	L								64										
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	$\Box$	15		L						匚	L			65										
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	_	16			<u> </u>	_								66										ľ
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_	17			ļ			L		<u> </u>	_			67										
20	_	18	_	<u> </u>						ļ	_			68	Ш	_								
21   22   71   72   73   74   75   76   75   76   77   77   78   77   78   79   30   80   80   81   81   81   82   83   84   83   84   85   86   37   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99 <td< td=""><td>4</td><td>19</td><td>_</td><td>╙</td><td><math>ldsymbol{ldsymbol{eta}}</math></td><td><u>L</u>.</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>ļ  </td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4	19	_	╙	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u>L</u> .		_		_	_	ļ		69										
22   3   72   73     24   74   74   75     25   76   77   77     28   79   80   80     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   88   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99	4	20	_	_	L		_	L		_	<u> </u>	ļ		70										
23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_	21		<u> </u>	<u> </u>	L	_	_						71	$\rightarrow$	_					_			
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	22		▙	_	L		_	<u> </u>		<u> </u>			72	_	_								
26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	4	23	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			73										
26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	24		├	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_			74	_			_						
27   28   77   78     29   30   80   31     31   81   82   33     32   83   84   84     35   86   85   86     37   87   88   88     39   90   90   90     41   91   92   92     43   94   94   95     46   96   97   98     49   99   99   99	$\dashv$	25		┢	┢	⊢	┝	<del> </del>	-	<u> </u>	⊢			75	_	-		_						
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	┥	20		├	⊢	⊢	├-	_	_	-	<u> </u>			77	-		_	_			<u> </u>			
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	20	_	⊢	┢	⊢	┝	<del> </del> -			┝			70	$\dashv$	_		_	-	_	_		-	
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	20	_	├	├	⊢	H			<b></b>	├			70	-+	-				-	_			ŀ
31   32     33   34     35   83     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	ᅱ	30		╁	┢	<del> </del>	$\vdash$		├	-	⊢			80	-	$\dashv$	_	_	-		_	_	$\vdash$	ŀ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-	31		╁╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	├			81		-	_		_		$\vdash$	_		
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	32		$\vdash$	1	-	-	⊢	$\vdash$	-	⊢	1		82	$\dashv$		-			-				
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	33		┢	$\vdash$	-	┢		$\vdash$	-	$\vdash$		•, •	83	$\dashv$	-					-			
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	7	34	-	┢		$\vdash$	-	-	-	-	-	1		84	_	$\neg$	_				$\vdash$	_		
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	┪	35			Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т	1 1			$\exists$	_	_							
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	7	36	_	1-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		<u> </u>	i i		86	$\dashv$	_						_		
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	┪	37		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	-			-	87	$\dashv$		_					_	-	
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$	38		T								1			$\neg$					-	_			
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\neg$	39		T		Г								89								_		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	٦	40										1		90							-			
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41										1		91										
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												] [		92										
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93										
46	$\Box$			<u> </u>	L									94										
47	$\Box$	45			匚			$\Box$					]	95										
48 98 99	_	46		<u> </u>	_				$oxedsymbol{oxed}$					96										
49 99 99				<u> </u>		L.						•												
50 100	_	48		<u>L</u>	L_	Ш		<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>				$\sqcup$						Ш			
50	_	49		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	Щ	L_	L	Щ		$ \bot $	99	_	_								
		50		<u> </u>	<u>L</u> .	L	L	Щ				l l		100										

Cli	aim	Date									
- 01	-		Γ	г <u>.</u>	<u> </u>	Ť	l	Г	П		
Final	Original										
						<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	101 102	<u> </u>	_	-		┝	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	
	102	H	<u> </u>			-	⊢		┢		
	103	<del> </del>		$\vdash$	⊢	⊢	├─	<del> </del>	├	Н	
	104 105	<del> </del>	-	-	┢╌	-	$\vdash$		-	H	
	106		<u> </u>	┢	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	107			$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	108		_	_	_	$\vdash$			-	П	
	109									П	
	110						Г			П	
	111										
	112 113										
	113									Ш	
	114 115					_			_	Ш	
	115	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	116	L_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	117 118	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	118		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	119				ļ	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>	ļ	<b>.</b>	<u> </u>	Н	
	120 121 122				_		_	-	-	Н	
	122	-	-	_	⊢		<u> </u>	⊢	┝	Н	
	123	$\vdash$			⊢		_	⊢	$\vdash$	Н	
	125				-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	126				-			$\vdash$	$\vdash$	Н	
	127		_			-	-	<del> </del>	┢	Н	
	123 124 125 126 127 128 129 130					Т	_	_		П	
	129									П	
	130										
	131 132										
	132										
	133						L_,	<u> </u>		Ш	
	134 135						_		_	Ш	
	135						$oxed{oxed}$			Ш	
	136					$\vdash$		_		Щ	
	137 138					-		<u> </u>	-	Н	
	139			_		⊢	-	<u> </u>	-	-	
	140		_	_		$\vdash$	-		-	$\vdash$	
	141	_	_	_	_	_	_		-	Н	
	142								_		
	143			$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	144	$\vdash$			П		Н	Н	Н	$\vdash$	
	145			П			М	Г	Η	H	
	146						П	П	П	$\Box$	
	147										
	148										
	149										
	150										